	Index	of	Claims	
į				



Application/Control No.

10/773,951 Examiner

....

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AGUS ET AL.

Art Unit

2

Walter Schlapkohl

1636

was

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L								
Cla	ı -				Date				\neg	
- 018	4411	9					<u> </u>			\dashv
 	Original	90/22/11 > 2 2 2 2 > > >								
Final	rigi	13								
-	0	=								ŀ
	1	V		_						\neg
	1 2 3 4 5	N	_	-				_		
	3	٨								
	4	N								П
	5	V							_	
	6	V	/							
	6 7	V								
	8	IJ	ł							
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ノンススン	/							
	10	J								
	11	7								
	12	7								
	13	V								
	14	/								
	15	1	Ĺ							Ш
	16	N								
	17	N								Ш
	18	7				L				
	19	N	<u> </u>	ļ						
	20	N	_	_		<u> </u>				
	21	N	_	<u> </u>						<u> </u>
	22	N				_		_	_	
	21 22 23 24 25 26 27 28	7222222227		<u> </u>	_	_		_	_	
	24	N,		<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	25	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	26	V	ķ		<u> </u>	L			_	Н
	27	Y	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_	
-	28	Y	/	<u> </u>	<u> </u>			_	-	Н
	29	Y	$\overline{}$	 	├			-	_	\vdash
	30	Y	/	\vdash	├	 	_	-		\vdash
	29 30 31 32	X		-	<u> </u>	\vdash			_	Н
-	32	1		-		Н		H	<u> </u>	Н
-	34	7	\vdash	-			-	-	 	Н
-	33 34 35	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Υ-	-	-		\vdash	H	\vdash	Н
	36	Ť	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	36 37 -38 39	N	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	-30-	 ``	-	 			H	\vdash		Н
	39	V	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		П
	40	Ť						Г	\vdash	П
-	41	J	_	 		Г	\vdash	Г		П
	42	N	Г	Г	Г	Г			\vdash	П
	43	N		_			_		\Box	П
	44	7					Γ			\Box
	45	N	,	 			Γ_	T	Г	П
	46	1								
	47	V						Ŀ		
	48	J								
	49	L							L	
	50	7								
		•					_		-	

Cla	Claim			Date									
		10/22/11/2>											
ल	Original	9	Ĺ										
Final	ij	2					.]						
-	0	11											
	51	N	-					_	-	_			
	52		/	-	-	-				-			
	52 - 53 -	Ť											
	54	V	/						-				
	55	Ň							_				
	56	N		_	—								
<u> </u>	57												
}	50		-	<u> </u>									
	58 59	-	\vdash	<u> </u>					_	_			
	59		_						_				
-	60	\vdash	⊢	-			-	-					
-	61	<u> </u>	┝	_					_				
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-								
	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\vdash				
	64	\vdash	_	├-				\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
	65	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н		\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	_		_			
	67	_	_	_				\vdash	_	L			
	68	<u> </u>	<u> </u>	_				ļ	L				
	69	<u> </u>	ļ_										
	70	ļ	_				_	L.,		_			
<u> </u>	71							L	<u> </u>	Ļ			
<u> </u>	72 73	<u> </u>		L_						_			
	73	_		L				L.		_			
	74 75 76									_			
	75												
	76												
	77 78								_				
L	78					_	\Box						
	79			<u> </u>						L			
	80	_					L			L			
	81						<u> </u>		_				
	82												
	83	_	L_	_	_								
	84	_	_					<u> </u>					
	85			_				<u> </u>	\Box	L			
L	86			_									
	87	_		<u> </u>				\Box					
	88		oxdot					_	L				
	89	匚	L	匚	\Box	\Box		L					
	90	Ĺ			L			\Box		\Box			
	91			L	Ĺ	\Box							
	92	Ĺ	L	L					\Box	\Box			
	93								匚	L			
	94			L			\Box		L				
	95			Ĺ									
	96		L		L	Ĺ							
	97				L								
	98					L^-							
	99								Ĺ				
			_	_	_	_	_		_	_			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101											
101	Fina	rigir									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101						_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102								_	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		_	_					_	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_					_	Ė		\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	<u> </u>	_			_				\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		_		\vdash	_		_		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						<u> </u>	_		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	\vdash			_	_			\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		-	-		-		┝	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>		\vdash			-	-	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			┝	H	_	\vdash		-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-	\vdash	H	 	-	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	115	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	_	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	Н	\vdash	Н		\vdash	H	 	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			-	-	_	\vdash		-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash	Н	\vdash	\vdash		H	<u> </u>	 - 	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>		\vdash	H	_		-	 	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	120	_		\vdash					\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								_	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Γ								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>							_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_				<u> </u>		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	L		_	_	_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	_				_	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134		_		⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_	H	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	├			\vdash	 	\vdash	<u> </u>		Н
140	 	130	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148	\vdash	141	 	 	-	-	 	H		 	H
143 144 145 146 147 148 149	 -	142		\vdash	 	 	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash
144			\vdash	\vdash	t	t	_	\vdash		T	Н
145 146 147 148 149			1	1	T	T	\vdash			Ī	П
146 147 148 149				Г			Γ			T	П
147 148 149				Γ		T		Г			
149		147									
149		148									
150		149									
		150									